



MEGA STOP DIARID

Voordelen van gebruik bij kalveren

- Reductie van ammoniak in de pens.
- Verhoogde resistentie tegen ziekten en infecties.
- Versnelling van de toename van het lichaamsgewicht.
- Verbetering van morfologische indicatoren (toename van het aantal rode bloedcellen en het hemoglobinegehalte).
- Verbetering van biochemische indices (verhoogde concentratie van immunoglobuline β en γ^*).

- Verbeterde voederconversie.

- Profylaxe tegen diarree.
- Vermindering van voedingsdiarree bij voeromschakeling en/of spenen.



Poeder
(Preventief)



Paste
2 Maal daags gedurende 3 dagen
(om de 12 uur)



(Curatief)

• Kalveren - 10 ml

- De dagelijkse dosering bij kalveren kan variëren van 1% tot 4% Mega Stop Diarid per kg droge stof. Dit is bij pasgeboren kalveren tot 20 gram Mega Stop Diarid per dag. Uit praktijkervaring op melkveebedrijven blijkt, dat MSD uitzonderlijk werkt om kalveren gezond te houden. Dit komt doordat toxines van bacteriën en virussen worden gebonden. Als kalveren diarree kregen, dan bleek vaak dat cryptosporidium (ééncellige darmparasiet), een melkpoeder van mindere kwaliteit of te weinig voeding de oorzaak was. Meng 1 lepel (10gr) 2x per dag door de melk vanaf dag 2 t/m einde melk voeren (6 tot 8 weken).

MEGA STOP DIARID

Het product

MSD is een combinatie van klei (kaoliet) en koolstof dat eeuwen geleden op natuurlijke wijze is vermengd. De poeder is voor dagelijks gebruik en werkt preventief.

MSD heeft positieve invloed op:

- Het binden van toxines van E. Coli.
- Het binden van mycotoxines.
- Het binden van parasieten, darmvirussen en schadelijke bacteriën.
- Het biedt gastro-intestinale bescherming doordat het een beschermend laagje over de muceuze membraam legt.
- Het verbetert de eiwitvertering door opvangen en afgeven van ammoniak.
- Het verbetert de zetmeelvertering door de katalysatorfunctie van de kleimineralen.
- Verhoging van o.a. de hemoglobinewaarde door afgifte van ijzer in de darmen.



Het gebruik van Mega Stop Diarid in de voeders is een belangrijk element in preventie en bestrijding van diarree; bovendien vormt het een extra bron van minerale verbindingen. Na gebruik door de dieren vormt MSD een adsorptieve laag op het oppervlak van de darmen (dit omdat het een beschermende filmlaag aanlegt op en langs de maag- en darmwand). Deze laag voorkomt de absorptie van gifstoffen in de bloedcirculatie en irritatie van maag- en darmwanden. Dit vermindert dus de kans op het optreden van pathologische problemen in het maag- darmkanaal. Bovendien vermindert het toepassen van Mega Stop Diarid waterverlies via de darmwand. Dierenvoeder, geeft zichtbare resultaten bij de dieren.

MSD is een 100% natuurlijk product, leidt bij gebruik niet tot negatieve effecten en veroorzaakt, zover bekend, geen negatieve interacties met andere toevoegingsmiddelen in diervoeders en farmaceutische stoffen. MSD is een natuurlijk detoxicant en is gemakkelijk te gebruiken in alle soorten diervoeders.

Samenstelling en eigenschappen

MSD bindt toxinen, mycotoxinen, endotoxinen en enterotoxine op basis van fysieke en moleculaire interacties van cohesie krachten, waardoor de verwijdering uit het spijsverteringstraject bij het dier uiterst snel en efficiënt verloopt.

Vanwege de zeer poreuze structuur en de aanwezigheid van aluminosilicaten, koolstof, calcium, magnesium, ijzer, fosfor, mangaan, natrium, kalium, koper en seleen biedt MSD een effectieve preventie tegen vele ziekten en diarree. Hierdoor verbetert de kwaliteit van de veestapel.

Mega Stop Diarid heeft als basis: Carbon 25 a 35% · Silicon 32 a 38% · Aluminum 16 a 21%

Een molecuul van MSD

